

# NORDIC FLEXIS Plus

Klimatyzatory ściennie

Black Matt

hOn - aplikacja  
do sterowania Wi-Fi



Grzanie  
do -25°C



Grzałka tacy  
ociekowej (standard)



UV Ray  
Sterylizacja  
UV-C



Self Clean



WIFI  
Sterowanie  
Wi-Fi (standard)



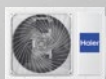
Czujnik ECO



Self  
Hygiene



Bardzo cicha  
praca



J. zewnętrzna



Sterownik  
bezprowadowy YR-HQ  
(standard)

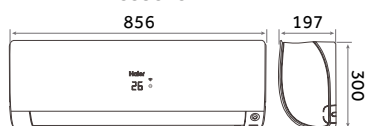


Moduł Wi-Fi  
- hOn  
(standard)

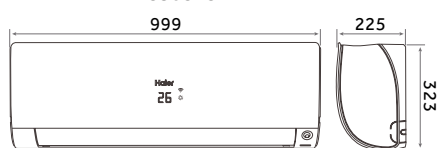
## Klimatyzatory ściennie FLEXIS Plus

Model		J. wew.	AS35S2SF1FA-BH	AS50S2SF1FA-BH
		J. zew.	1U35MEHFRA-1	1U50S2SJ2FA-1
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie		4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.88 (0.3-1.5)	1.4 (0.5-2.0)
	Grzanie		1.1 (0.5-1.6)	1.5 (0.52-2.35)
SEER/EER		-	8.5/4.0	7.2/3.68
SCOP/COP		-	4.6/3.81	4.6/4.0
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A++
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	144	253
	Grzanie		854	1401
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50	1/230/50
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	856/197/300	999/225/323
	Brutto		952/283/389	1100/314/420
Waga	Netto/brutto	kg	9.5/12	12/15
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	55	57
	Grzanie		55	57
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	39/33/26/17	45/41/37/28
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		39/33/26/20	45/41/37/28
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	650	900
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HQ	
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT - (niezbędny moduł WK-B)	
Jednostka zewnętrzna				
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	800/275/553	820/338/614
	brutto		908/405/625	993/413/685
Waga	netto/brutto	kg	30/32.9	37.8/41.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	48	51
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2000	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0,78	0,95
Sprężarka		-	HIGHLY	Mitsubishi
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		9,52	12,7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43
	Grzanie		-25-24	-25-24

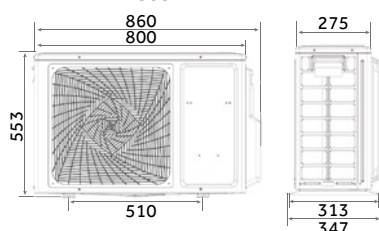
AS35S2SF1FA-BH



AS50S2SF1FA-BH



1U35MEHFRA-1



1U50S2SJ2FA-1

